

Análise de resíduos e agrotóxicos

Resíduo em água	Valor (R\$)
Organoclorados	592,88
Organofosforados	592,88
Piretróides	592,88
Carbamatos	806,24
Triazóis	464,42
Carbendazim	464,42
Outros	569,99
2Grupos (entre os itens 1 a 6)	928,84
3Grupos	(entre os itens 1 a 6)
4Grupos (entre os itens 1 a 6)	1.266,60
Análise Completa	1.437,28
Resíduos em alimentos	R\$
Organoclorados	1.026,79
Organofosforados	1.026,79
Piretróides	1.026,79
Carbamatos	1.185,18
Triazóis	966,71
Carbendazim	873,87
Ditiocarbamatos	231,04
Outros	975,45
2Grupos (entre os itens 12 a 17)	1.437,50
3Grupos	(entre os itens 12 a 17)
4Grupos (entre os itens 12 a 17)	1.977,23
Análise Completa	2.211,97
Resíduos em solo	R\$
Organoclorados	1.122,05
Análise da formulação de agrotóxicos	R\$
Ingradiente ativo (por cromatografia gas.)	337,76
Ingradiente ativo (por cromatografia liq.)	371,54
Ingradiente ativo (por outros métodos)	33,78
Testes físicos (por determinação)	67,55